



**MEDIDOR DE ESPESOR
DIGITAL
SKU: BLUE-D1030**

 (81) 8315 5764

 ventas@bluemetric.mx

Precauciones de seguridad

Para garantizar la seguridad del operario, utilice este instrumento de acuerdo con las instrucciones y especificaciones dadas en este manual de usuario.

Notas sobre la normativa de exportación

Usted se compromete a no cometer ningún acto que, directa o indirectamente, viole cualquier ley o reglamento de Japón o de su país, o cualquier otro tratado internacional, relacionado con la exportación o re-exportación de cualquier mercancía.



- No desmonte, cortocircuite, cargue o caliente la batería. De lo contrario, el contenido de la batería podría entrar en contacto con los ojos, o provocar el calentamiento o la explosión de la batería.
- Si se ingiere una batería, consulte inmediatamente a un médico.



Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos antiguos (Aplicable en la Unión Europea y otros países europeos con sistemas de recogida selectiva)

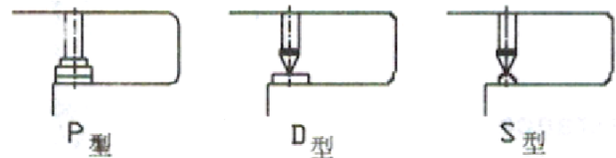
Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser tratado como un residuo doméstico. Para reducir el impacto medioambiental de los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) y minimizar el volumen de RAEE que entra en los vertederos, por favor, reutilice y recicle. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

Parámetros técnicos

Rango de medición (mm/pulgadas)	Resolución (mm/pulgada)	Precisión (mm/pulgada)	Profundidad (mm)
0 - 10	0.01/0.0005"	±0.03/±0.0012"	30,120
0 - 10	0.001/0.0005"	±0.009/±0.0036"	30,120
0 - 25	0.01/0.0005"	±0.03/±0.0012"	30,120

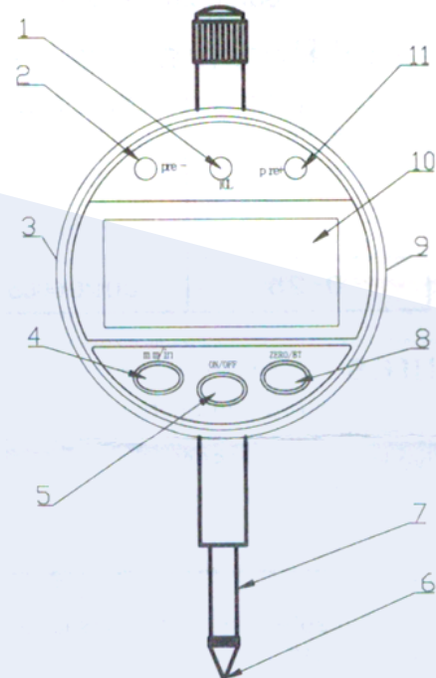
Características

1. Batería: pila de litio de 3V ambiental (CR2032).
2. Temperatura de trabajo: 0~+40°C, temperatura de almacenamiento: -10~+60°C
3. Humedad relativa: <80%.



Estructura y función

- 1 Tolerancia
- 2 Tolerancia mínima
- 3 Tapa de la batería
- 4 Clave de conversión de mm/in
- 5 Tecla de encendido/apagado
- 6 Varilla de medición
- 7 Punta de medición
- 8 Tecla SET/Zero
- 9 Puerto de datos SPC/USB
- 10 Pantalla LCD
- 11 Tolerancia máxima





Uso

1. Pantalla digital LCD, con funciones de medición de dimensiones, de y detección de tolerancia de posición, etc.
2. Presione la tecla de encendido, por lo tanto, el poder está en, y comprobar si el indicador funciona bien.
3. Cuando los cabezales de medición superior e inferior están cerrados, compruebe si el indicador muestra el cero, si no es así, pulse la tecla de cero y ajuste el cero.
4. Presione la palanca, por lo tanto separe el cabezal de medición superior a suficiente distancia del cabezal de medición inferior. 5. Coloque la pieza de trabajo medida en posición horizontal sobre el cabezal de medición inferior y suelte la palanca, por lo que el cabezal de medición superior entra en contacto con la pieza de trabajo de medición y, a continuación, lea el resultado de la medición en el indicador.

Notas

1. No lo cargue. No lo queme en el fuego.
2. Evite la exposición a lugares con mucho polvo, evite la exposición a la radiación solar ultravioleta y a altas temperaturas.
3. No ponga el indicador digital en el objeto magnético, la pieza debe ser medida después de la desmagnetización.



Instrucciones de uso

1. Cuando la pantalla LCD muestra "5" y "in" en pequeño, está bajo el sistema de pulgadas.
2. mm/in: es una tecla de conversión métrica y en pulgadas, pulse esta tecla para la conversión del sistema mm/in.
3. ON/OFF: tecla de encendido/apagado.
4. SET/ZERO: ajuste y puesta a cero.
Tecla de puesta a cero. Puede fijar el cero en cualquier posición dentro del rango de medición.
Si se pulsa brevemente, muestra el cero o el valor preestablecido.
Pulse durante un tiempo prolongado, la pantalla LCD muestra "SET", puede preajustar el valor pulsando "pre" y "pre+".
5. Pre-/Pre+: pulse el botón durante un tiempo breve, puede ajustar el valor usted mismo. O pulse el botón durante un tiempo prolongado, puede ajustar el valor uno por uno.
6. TOL: función de tolerancia.
7. Si la varilla de medición tiene polvo, eso influirá en el movimiento de la varilla de medición, así que antes de usarla, por favor use un paño limpio y sin aceite para limpiar la varilla de medición.
8. Cuando se utiliza, el indicador digital debe estar equipado con un soporte y otros accesorios. Recomendamos utilizar el accesorio estándar con la instalación de montaje de 8H7 mm.
9. Para el personal no autorizado, no desmonte o repare el indicador digital, para evitar el daño al indicador.



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia,
Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email:
ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764